

過去のトピック

2024年12月27日 叶さん歓迎会・忘年会を開催しました。

2024年12月21日 日本化学会九州支部フォーラム（宮崎大学）にて、守瀬・松村（QFC-SP生）大塚・矢崎がポスター発表を行いました。守瀬・大塚・矢崎の3名がポスター発表賞を受賞しました。おめでとうございます！

2024年12月19日 梅野真代表（梅馨堂合同会社）の講演会を開催しました。

2024年12月9-11日 11th Biennial Meeting of Society for Free Radical Research-Australia and Japan (SFRRA+J, Australia) にて有澤が Keynote Speech を行いました。

2024年11月28日 伊藤隼哉先生（東北大院農）のセミナーを開催しました。

2024年11月22日 QFC-SP7期生が決定しました。新たに1名新メンバーを迎えます、頑張りましょうね。

2024年11月9日 QFC-SP対面第11回目 学会発表の準備を始めました。

2024年10月26日 大学院進学勉強会オンライン（海外学生含む）始めました。

2024年10月19日 QFC-SP対面第10回目 実験操作の意義を学びました。

2024年10月11日 新メンバー4名の歓迎会をしました。

2024年10月5日 矢崎さんが帰国しました。

2024年10月1日 歓迎！新メンバー4名が加わりました。

2024年9月27日 矢崎さんが2025年度日本学術振興会特別研究員に採用内定しました。おめでとうございます！！

2024年9月17-18日 大学院修士課程 プロジェクト演習発表会がありました、苑田さん野村さんお疲れ様でした。

2024年9月12日 福岡バイオコミュニティプロジェクトの一環で、インドネシア国家研究イノベーション庁BRIN・ブリヂストン株式会社等とのゴムノキ病害予防研究を開始しました。各方面にニュースリリース発信されました。

2024年9月6日 大学院修士課程 中間発表会がありました、大塚さんお疲れ様でした。

2024年9月5日 大学院修士課程 全員合格しました！おめでとうございます！

2024年9月1日 矢崎さんがUSA Brown大学 (Prof. Ming Xian Lab) へ短期留学のため渡米しました。

2024年8月31日 中川秀彦先生（名市大院薬）一瀬博文先生（九大院農）をお招きして、有合化 九州山口支部 "若手研究者のためのセミナー" を開催しました（世話役・有澤）。

2024年8月29,30日 中川秀彦先生（名市大院薬）の集中講義をonline(台風のため)で開催しました。

2024年8月24日 QFC-SP研究室見学がありました。

2024年8月20,21日 大学院入試がありました。

2024年8月5日 前期報告会&韓先生歓迎会を開催しました。

2024年8月3日 オープンキャンパスで研究の魅力を伝えました。

2024年8月1日 韓 魏 先生（助教/特プロ）が着任しました！

2024年7月28日-8月2日有澤が ISOCS30 (Florence, Italy) に参加し招待講演を行いました。

2024年7月20日 QFC-SP対面第9回目 実験結果解析のための機器分析法を学びました。

2024年7月11-13日 有澤が創発の場に参加し研究成果報告を行いました。

2024年7月4-5日 有澤が融合の場に参加し研究成果報告を行いました。

2024年6月29日 化学関連支部合同九州大会で Lyudmyla・矢崎・大塚・苑田さんがポスター発表を行いました。

2024年6月13日 近畿化学協会 ヘテロ原子部会で有澤が招待講演を行いました。

2024年6月8日 QFC-SP対面新8回目 実験データがしっかりそろってきましたね。

2024年5月25日 QFC-SP対面新7回目 万有福岡シンポジウムに参加しました！大塚さんがポスター発表を行いました。

2024年5月13日 分野対抗ソフトボール大会がありました。

2024年4月20日 QFC-SP対面新6回目 実験にも慣れてきましたね！

2024年4月5日 QFC-SP対面新5回目 皆で新歓ランチ"レストランITOSHIMA"に行きました。

2024年4月1日 新メンバー野村遥香さん&鄒 乃瑩さんが加わりました。賑やかになりますね！

2024年4月1日 河合靖貴助教が着任しました。一緒に頑張りましょう！

2024年3月30日-4月1日 G-ReXS Conference in Sendai に矢崎さん、于さん、苑田さんが参加しました。

2024年3月25日 学位記授与式がありました。宮本さん・苑田さん・後藤さん・張さんご卒業おめでとございます。

2024年3月23日 QFC-SP対面4回目 各々のテーマで研究を開始しました！学会発表目指して頑張りましょうね。

2024年3月19-21日 矢崎さん、大塚さん、苑田さんが日本化学会春季年会で口頭発表しました。

2024年3月16日 QFC-SP対面3回目 ペプチド固相合成を体験しました。

2024年3月1日 応用生命化学分野歓送会がありました。

2024年2月29日 苑田さん、後藤さん、張さんの卒業論文発表会がありました。

2024年2月19日 宮本さんの修士論文発表会がありました。

2024年2月10日 プラズマ米試食会を行いました。農学的な実装を見据えた研究も行いたいですね！

2024年2月10日 QFC-SP対面2回目 実験開始、結果にドキドキしますね。お昼も美味しく、研究(農学部)っていいね！

2024年2月2日 于さん博士課程後期入学試験に合格しました！おめでとうございます。

2024年1月20日 QFC-SP対面1回目 自己紹介と研究紹介を実施しました。これから一緒に頑張りましょう。

2024年1月4日 研究室開始・今年もよろしく願いいたします、成果を出して実り多い1年にしましょう！

2023年12月22日 R5年度QFC-SPリサーチ生 2名が当研究室のメンバーとして選抜されました。研究が楽しみです！

2023年12月20日 環状ペプチドメチレンジチオアセタールの合成に関する論文が*Org. Lett.*誌で公開されました。

2023年11月8日 分野対抗ソフトボール大会が開催されました。

2023年11月1日 浦川春菜さんがテクニカルスタッフとして着任しました。

2023年10月31日 第96回 日本生化学会大会にて特別講演 赤池孝章教授「超硫黄分子の発見と生理機能の解明」の座長を務めました。

2023年10月2日 3年生4名が配属しました。賑やかになりますね！

2023年9月21日 400MHz核磁気共鳴装置（日本電子社製）の設置・稼働開始しました。実験が進みますね！

2023年9月19日 研究生 于海峰さん（中国・博士課程進学予定）がメンバーに加わりました。

2023年9月8-9日 講座旅行・別府へ行ってきました。地獄湯巡り楽しかったですね！

2023年9月7日 大学院入試4名全員が合格しました。来年からメンバーが増えますね！

2023年9月4日 有澤がVISION2030"未来社会デザイン統括本部&データ駆動イノベーション推進本部合同シンポジウム2023"にて"優秀賞"を受賞しました。

2023年8月29日 Lyudmyla Antypenko 博士がウクライナへ帰国しました。国際共同研究として臨床と連携しながらテーマを継続します。

2023年7月14日 靱井 明 先生、三原 一優 先生、宮本 公人 先生、山下 雄司 先生（農薬同窓生）が研究室を訪問されました。今後研究成果の出口戦略にご協力いただきます。

2023年7月1日 矢崎さん(D1)が第60回化学関連支部合同九州大会 有機合成化学協会九州山口支部にて "優秀発表賞" を受賞し、8月19日開催の若手セミナー

(口頭発表)に招待されました。

2023年6月22日 分野対抗春のソフトボール大会、その後BBQを実施しました。

2023年6月3日 矢崎さん(D1)が第33回万有福岡シンポジウムにて "Best Poster賞"を受賞しました。

2023年6月2日 矢崎さん(D1)が万有福岡シンポジウム第16回三地区若手交歓会福岡ミニシンポジウムで依頼講演を行いました。

2023年5月27日 PayPayドームへ野球観戦に出かけました。

2023年4月 矢崎さん(D1)が次世代研究者挑戦的研究プログラムに採択されました。

2023年4月 Lyudmyla Antypenko 博士がテクニカルスタッフとして着任しました。

2023年3月15日 有澤が日本農芸化学会 2023年度広島大会シンポジウムにて依頼講演を行いました。

2023年3月13日 張さん(B3)が大連理工大学(中国)を訪問しました。

2023年2月6日に福本さんの博士論文最終審査が東北大学にてありました。

2022年

2022年12月 分野対抗ソフトボール大会を開催しました。

2022年11月 Dr. Lyudmyla Antypenko さん(訪問研究員)がウクライナから来日しました。

2022年10月 新3年生が講座配属しました。

2022年9月 研究室旅行・能古島に出かけました。

2022年7月 福本さんと矢崎さんが第59回化学関連支部合同九州大会で優秀発表賞を受賞しました。

2022年7月 有澤が第59回化学関連支部合同九州大会 日本農芸化学会西日本支部依頼講演を行いました。

2022年1月 ORCHID-Q(九州大学・機能有機分子創生チーム)が医農薬品開発のため
の共同研究を開始しました。

2022年1月 有澤が茨城大学で集中講義を行いました。

2021年

2021年11月 有澤が第94回日本生化学会”超硫黄が切り拓く革新的オミッ

クス研究と

レドックスバイオロジー”にて熊本大学/澤先生とオーガナイザーを務めました。

2021 年 10 月 新 3 年生が講座配属しました。

2021 年 9 月 長澤めぐみ技術補佐員 が着任しました。

2021 年 5 月 有澤が 2021 年度 日本女性科学者の会 奨励賞 を受賞しました。

2021 年 4 月 有澤美枝子教授 が着任し、研究室がスタートしました。